

## DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Potenza nominale	11 Watt (distorsione 5 %) o + 32,6 dB
Potenza di punta	15 Watt o + 34 dB
Sensibilità micro	4 mV; — 85 dB (1 M $\Omega$ )
Guadagno micro	+ 118,4 dB (1 M $\Omega$ )
Sensibilità fono	200 mV; — 51,7 dB (1 M $\Omega$ )
Guadagno fono	+ 84,6 dB (1 M $\Omega$ )
Tensione rumore	ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima
Risposta	lineare da 100 a 10.000 Hz ( $\pm$ 3 dB)
Circuiti d'entrata:	1 canale micro (> 1 M $\Omega$ ); 1 canale pick-up (1 M $\Omega$ ) per pick-up a cristallo o magnetici. Possibilità di miscelazione tra i due canali.
Impedenze d'uscita	1,6 $\Omega$ - per 2-SP 200 collegati in parallelo
Controlli:	volume micro-volume fono - controllo note alte: (— 10 dB a 5000 Hz — 20 dB a 10.000 Hz).
Valvole G 204/6	1: 12AT7 - 1: 6SL7 - 2: 6V6 - 2: 6X5
G 204/12	1: 12AT7 - 1: 12SL7 - 2: 6V6 - 2: 6X5
Tensioni di rete	110 - 125 - 140 - 160 - 220 Volt
Frequenza di rete	42 $\div$ 60 Hz
Potenza assorbita, da rete	95 VA a 42 Hz
Potenza assorbita, da batteria	6 Volt-8 A - 12 Volt-4 A
Fusibili	(rete = 1 A) (batt. 6 V = 10 A) (batt. 12 V = 5 A)
Dimensioni	mm. 420 x 420 x 220
Peso	kg. 12, escluse le valvole